

CAMINOS DEL CCRP HACIA LA TRANSFORMACIÓN

AGRICULTURA INSOSTENIBLE Y/O INEFICAZ

SISTEMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

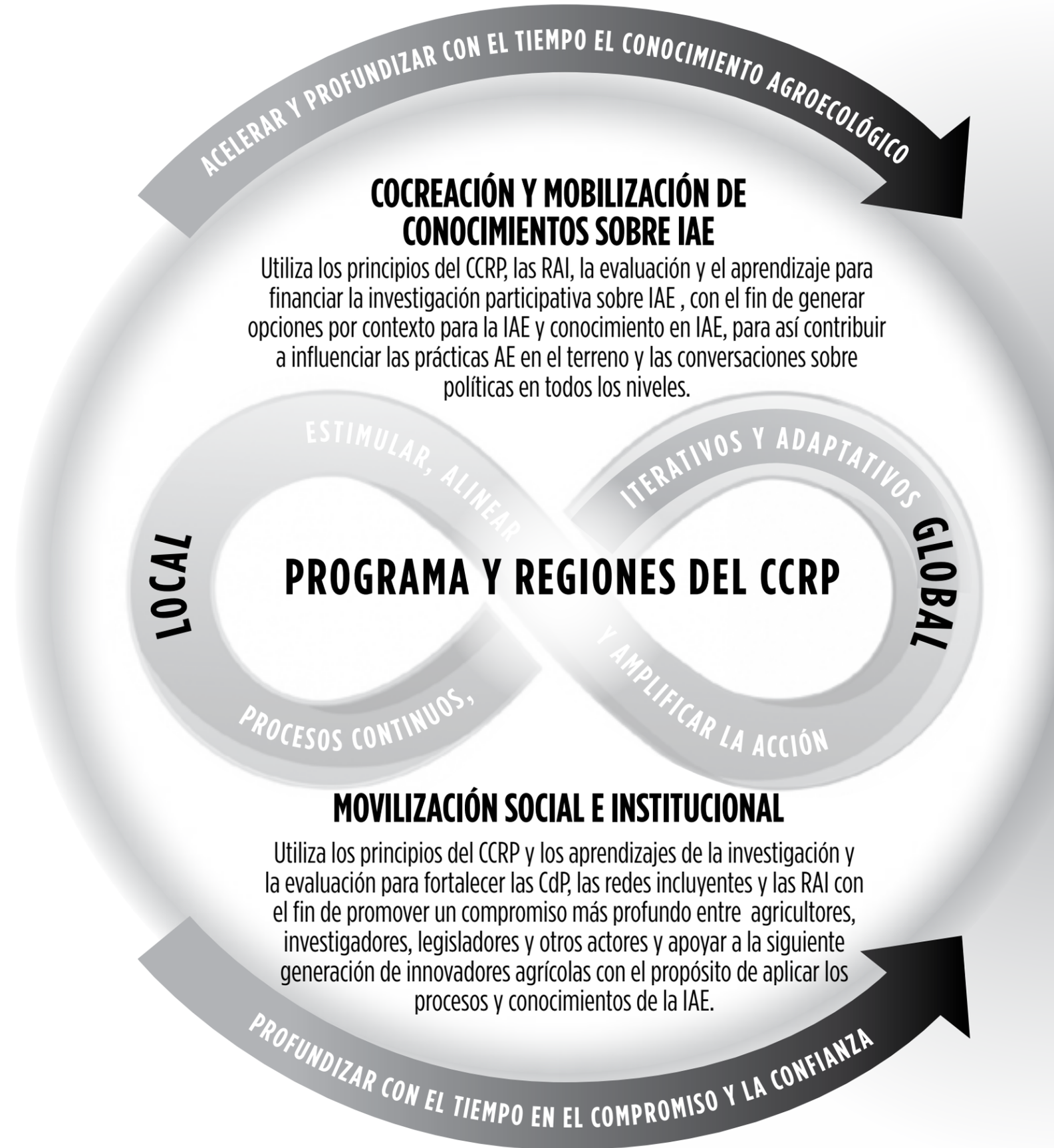
Investigación en silos y basada en disciplinas
Soluciones milagrosas generales
Enfoque clave en la productividad a través de insumos externos
Relaciones de poder jerárquicas

SISTEMAS ALIMENTARIOS Y AGRÍCOLAS

Políticas o mercados que favorecen a los grandes agricultores
Agricultura industrializada
Degradación del suelo
Baja productividad
Contribuye al cambio climático y es vulnerable frente a él

COMUNIDADES AGRÍCOLAS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES

Inseguridad alimentaria
Desnutrición
Inseguridad económica
Falta de acceso a la investigación
Desigualdad de género, edad, clase, etnia, etc.
Envejecimiento de la población, migración, sector rural en declive rural decline



ESCALAMIENTO CONTEXTUALIZADO DE LOS SISTEMAS AGROECOLÓGICOS

SISTEMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Colaborativo, transdisciplinario
Sensible a la heterogeneidad
Relaciones de poder horizontales
R4D y D4R

SISTEMAS ALIMENTARIOS Y AGRÍCOLAS

Resiliente
Integral
Multifuncional
Mejor salud del suelo
Mayor productividad de los cultivos
Se adapta al cambio climático y mitiga sus efectos
Proporciona servicios ecosistémicos

COMUNIDADES AGRÍCOLAS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES

Seguridad alimentaria
Mejor nutrición
Acceso a la investigación
Seguridad de los medios de subsistencia
Igualdad
Sector rural dinámico